



# Dynalite Relay Controllers

## DDRC1220FR-GL-V3

DDRC1220FR-GL - 12 channel controller supports switched loads - up to 20 A per channel, max. load of 180 A.

Do najpopularniejszych urządzeń sterowania światłem należą przekaźniki i urządzenia wielofunkcyjne, dlatego mogą one odgrywać największą rolę w zarządzaniu oświetleniem i zużyciem energii. Opisywane sterowniki Philips Dynalite są dostępne w wersjach do montażu na szynoprzewodach DIN oraz w skrzynkach ściennych. Umożliwiają funkcjonowanie sterowników przekaźników regulujących działanie układów o różnej liczbie i wielkości indywidualnie lub w ramach większego systemu, dzięki czemu nadają się praktycznie do każdej instalacji. W każdym urządzeniu można zapisać ponad 170 predefiniowanych ustawień, a następnie za pomocą prostych komunikatów sieciowych inicjować skomplikowane operacje przełączania. Potrzebne scenariusze z predefiniowanymi ustawieniami są zapisywane we wszystkich przekaźnikach, co znacznie upraszcza proces odbioru technicznego oraz strukturę komunikatów sieciowych.

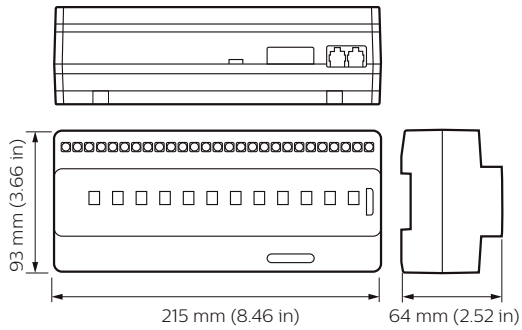
### Dane produktu

<b>Informacje ogólne</b>	
<b>Uwagi</b>	Aby uzyskać więcej informacji, pobierz kartę produktu
<b>Dane produktu</b>	
<b>Pełny kod produktu</b>	871869688795000
<b>Nazwa produktu na zamówieniu</b>	DDRC1220FR-GL
<b>EAN/UPC - Produkt</b>	8718696887950

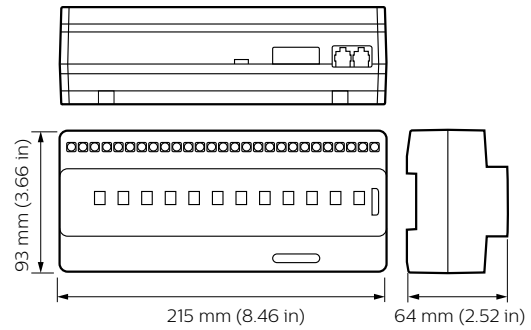
<b>Kod zamówienia</b>	88795000
<b>Numerator - Quantity Per Pack</b>	1
<b>Numerator - Packs per outer box</b>	1
<b>Material Nr. (12NC)</b>	913703243009
<b>SAP Net Weight (Piece)</b>	0,900 kg

# Dynalite Relay Controllers

## Rysunki techniczne



Dynalite Multipurpose Controllers



Dynalite Multipurpose Controllers

